

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2006年2月2日 (02.02.2006)

PCT

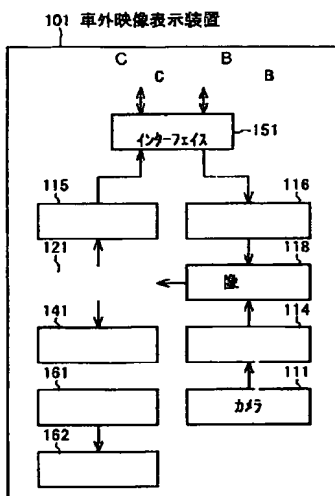
(10)
WO 2006/011235 A1

- (51) 国際特許分類⁷: G08G 1/16 (8i) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可86): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, C, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IL, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, L, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, N, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, R, RU, C, D, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010989
- (22) 国際出願日: 2004年7月26日 (26.07.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 柴田 裕幸 (SHIBATA, Hiroyuki).
- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外 (OGURI, Shohei et al.); 〒1076013 東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (84) 諸外国(表示のない限り、全ての種類の広い保護が可86): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -X-ラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, R, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

/続葉有/

(54) Title: DEVICE FOR DISPLAYING IMAGE OUTSIDE VEHICLE

(54) 発明の名称: 車外映像表示装置



- 101 車外映像表示装置
C 第三車両
B 第二車両
151 ラジオ通信インターフェイス
115 アウトサイド・ビークル・イメージ情報送信手段
121 視界状態検査手段
141 映像表示手段
114 車外撮影手段
116 映像受信手段
118 映像合成手段
161 車間距離測定手段
111 カメラ
162 視界状態検査手段
119 映像合成手段
114 車外撮影手段
111 カメラ

(57) Abstract: A device for displaying an image outside a vehicle, capable of visualizing view blocked by an obstacle. A device for displaying an image outside a vehicle has means (114) for taking an image outside a vehicle by using a camera (111), means (116) for receiving outside-vehicle image information from the outside, image synthesizing means (118) for synthesizing the outside-vehicle image information received by the image synthesizing means (116) to images being taken by the outside-vehicle image taking means (114), and an image display device (141) for displaying new outside-vehicle image information created by the image synthesizing means (118).

(57) 要約: 本発明の課題は、障害物によって遮られている視界を可視化することができるような車外映像表示装置を提供することである。車外映像表示装置であって、カメラ(111)により車外を撮影する車外映像撮影手段(114)と、外部からの車外映像情報を受信する映像受信手段(116)と、前記車外映像撮影手段(114)により撮影している映像に前記映像受信手段(116)により受信した車外映像情報を合成する映像合成手段(118)と、前記映像合成手段(118)により作成された新たな車外映像情報を表示する映像表示装置(141)と、を備えている。

WO 2006/011235 A1

WO 2006/011235 A1



添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。